BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-000783

(43) Date of publication of application: 06.01.1992

(51)Int.Cl.

H01E 3/18

(21)Application number: 02-152819

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

13.06.1990

(72)Inventor: KAYANE NAOKI

SAKANO SHINJI OKA SATOHIKO **UOMI KAZUHISA**

OTOSHI SO

TSUCHIYA TOMONOBU

OKAI MAKOTO

(30) Priority

Priority number: 01149603

Priority date: 14.06.1989

Priority country: JP

01224463 02100306

01.09.1989 18.04.1990

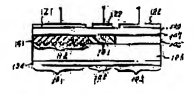
JP JP

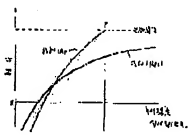
(54) SEMICONDUCTOR OPTICAL ELEMENT

(57) Abstract.

PURPOSE: To stably oscillated light of a desired wavelength by differentiating the differentiation gain coefficient for an injected carrier density of a gain active layer oscillated through amplification of a light having a specific wavelength from that for a light amplifying active later.

CONSTITUTION: A phase regulating region 102. having an optical waveguide 181 in which a refractive index is reduced upon increasing of injected carrier density and a light amplifying region 103 made of an active optical waveguide 105 having a second active layer structure are provided. When a material having shorter wavelength of the wavelength AP2 of a gain peak than a laser oscillation wavelength \(\L \) is used as an active waveguide 141, the wavelength λP2 does not coincide with the wavelength AL in the material having the short wavelength AP2 at a gain peak. Accordingly, a gain gradient becomes smooth, and





even if carrier density is increased, an increase in a photon density is suppressed, a reduction in carrier density upon inductive emission depending upon the photon density is suppressed to increase the carrier density. Therefore, a region 101 does not reach a gain to self-oscillation, and a wavelength variable width and particularly Bragg's reflection

wavelength can be increased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

[Date of requesting appeal against

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許厅(JP)

00 特許出頭公開

◎ 公開特許公報(∧) 平4-783

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理哲母

❸公開 平成4年(1992)1月6日

H 01 B 3/18

6940-4M

審査請求 未請求 請求項の数 50 (全22頁)

図発明の名称 学妈体光女子 夏 平2-152819 **②符** 顧 平2(1990)G月13日 優先権主張 ❷平 1 (1989) 6 月14日 ❷日本(JP) ⑩特顯 平1-149603 個先 明 者 唐 新 軍京都国分寺市東郊ケ路1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所內 包発 明 者 极 伸 冶 東京都国分寺市東恋ケ婆] 丁目280番地 株式会社日立魁 作所中央研究所内 H 嘅. 東京都国分等市東亚ケ孫1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 勿出 颐 人 林式会社日立魁作所 東京都千代田区神田駿河台4) 目 6 番地 20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名 最終頁に続く

- 1、鬼明の名称 半导体光泵子
- 2. 特许场求の短围
 - 1. 光学的に結合しキャリアの注入により利待の 変化を生じる複数の指性層を含む複数の半過停 仮域であって、往入された中々リアにより光を 武出するための光増幅活性層を含む増幅低比と この光増額活性別により放出された光を駆放す るための利得信性層及び基波する光を掃泣する たのの分布領退構造を含むDBR領域とを有す らものと、これら重数の半退体領域にキャリア を控入する手段と、上記光増額活住層が放出す る光のうち特定の絵長を有する光を上記分布局 進線造により選択的に俗語することにより上記 特定核長を帯する光を増留して発展するための 共振日保護とを有し、上記的特徴性層の有する 注入マヤリア密度に対する微分料は係数を上記 光増幅器作用の右する往入キャリア密度に対す る数分利得係数とは異ならせた単語体レーザ数

- 2. 肩状項上に記載の単属体レーザ機関において、 前記光増額活色層を構成する米遺体材料と、前 記利得悟性層を構成する学雄体材料とが、異な 3年36体材料である半導体シーザ数型。
- る。日水項1に紅銀の半速体レーザ純電において、 前記彼数の活性層は妻子共戸建造を有する単位 依レーザ 真世、
- 4. 諸州項1に記載の半導体レーリ製屋において、 前配利侵信性層の報分利特係取が前記光均層信 性層の微分科や係数より小さい半退体レーザ格 ₩.
- 5. 결ੈ攻(これ)は、日本の単導体レー学数型において、 前記位相関節領域は能動的学導体材料により形 成されている光を伝説するたのの元母は眉を有 する半部体レーザ衰量。
- 6. 韓求項6に記載の単議法レーザ時間において、 前記位相響節伝域は前記共製器の光端品を変化 させるための電便を有する半部体レーリ致湿。
- 7、請求項をに記載の単導体レーザ製量において、

BEST AVAILABLE COPY

特别平 4-783 (7)

低域には液を没すことにより生じる現矢を福度するだけの科特をDRR級域に特たせることが必要となる。世ってこの感収銭失が大きくなると、これを報道させようとする結果、DBR級域が自身の利待により自己発動を起こしてしまうという扱数的な問題がある。 既述した位利問節領域と光神級域を細分化する手法も位相関節領域で発生する戦权の機大的な論書にはならない。

また、这長チャーピングを押さえた変関用レーザにおいては、彼長チャーピングを低減するために、バイアス条件や光出刀の選択の範囲がいさおい小さくなってしまう。この創版は更に高速特性をも拘束するという問題がある。

本規明の目的は、上記機器技術の有する技術的 課題を解決し、所望の放長を安定に発展する半路 体レーザ複数を提供することに有る。

また、本発明の他の目的は、上記のように吸収 や利待による制限を取り除さ、より大きな品析事 変化権を有する半等体レーザ製型を提供すること に有る。

特殊性層の有する許入キャリア病変に対する数分 利格係数を上記光増板性性層の有する拡入キャリ ア密度に対する数分利将係数とは異ならせた単導 体レーザ数置が提供される。

本処理でいう合性層とは、利得が1より大きいとは、ある 皮基の晩に対し部数的、すなわち増積機能が存在 することを意味する(従って利信が1以下という 場合には受動的、すなわち光の強度が一定のまま 変化しないか、着しくは強収されて光の損失が生 じることを意味する)。本税明は、このような活 性層を推放有する。

これらの指性層の、往入キャリア由皮の対する 物分利得係数を異ならせることが、本見明の1つ の特数である。この深分利得係数とは、注入キャ リア由皮の変化量に対する利得の変化量のことで ある。数分利特係数に登異を設けることにより、 少なくとも1つの活性層においては自己発揮が生 じないようにすることが可能となる。数分利得係 数に逆属を設けるためには、例えば活性層を構成 本発明の更に他の目的は、複数の指性層のうち 1部の活性層へのキャリア件入による利得係数の 増加を小さく抑えることにより、大きな数長可変 幅が得られ、若しくは過机数長による発銀出力の 変化が小さい半導体レーザ放撃を提供することに ある。

【慎証を解決するための手段】

する単述体材料、若しくは活性層を提成する化合物や遺体の元素組成を変えることにより、また、量子幹戸構造に代数されるように活性層の厚さに受化を設けることによっても突張される。これらの変化は再結合発光する電子と正孔のエネルギー要、すなわちパンドギャップ救しくは景子井戸を、形成する活性層内の電子と正孔のエネルギー状態の差に起因する。 散分利得派数が小さい福性層において自己免扱が押を入られるたの、この結性層が形成される領域をDBR極速とする。

特關平4-783(8)

半塚体レーザの発生は長の設定は、 装護器内の 風折率と一部領域において変化させることにより 行うが、この一部領域は光が分布する領域内に設 けられた分布得選構造の場合がある。分布得選構 連は一般にはグレーティングを形成した半導体上 に異なる歴新率を有する半塚体を経暦したもので、 風が中の周期的分布を形成したものである。

また、本発明の他の1周回によれば、異なる判 得ピーク波及を有する複数の活性層と、これらの 利格ピーク波及とは異なる特定の放及を有する光 を選択的に掲載することにより上記符定収長を刊 する光を増削して発数するための共通器とを有する単連体レーザ質型が耐景される。 発掘収長を、 活性期の料料を最大にする改長 (利妈のピークは 及) からずらして設定することに本発明の1つの 特徴がある。

本発明の更に他の1月回によれば、光学のに結合したマリアの注入により利得の変化を生じる複数の指性層を含む複数の活性療域と、これら複数の活性療域にキャリアを注入する手段と、上記行権が放出することにより上記特定数長を有する光を増減して発想するための共扱財務を増減して発想を増減して発想を増減した単の変動を相互に補償するようにした単海体レー・デ装置が提供される。

相互に補償するためには、上記模数の活性層と して利待のピーク被長が異なるものを用いる。 これらのピーク被長の間に発極被長を設定すること により、キャリアの密度を動に伴う活性層の展訊

半変化を上記複数の活性層間で相互に相殺して放 昼チャーピングを係級することが可能となる。

上記いずれの場合も、複数の活性層のうち少なくとも一つの活性層が回訳格子(分布局違義強)の近世に配置されていることにより、回訳格子部分の損失の発生を助ぐことができる。特に「近野に配置されている」とは、その活性層と回訳格子が並行に重なるように配置されていることを意味する。

また、本発明の更に他の局面によれば、DBR 領域へのキャリア注入による判得の増加を小さく 如えるために、判得ピーク仮長が発盤波長より短 使長頃にある材料を、このDBR領域を課題する 活性層に用いた半導体レーザ装置が延供される。 (作用)

まず、本見明の原理の1つを図面を用いて成功 する。本発明を放長可変レーザとして構成したものを第1回に、更にこの中に用いられている危性 層のキャリア密度に対する剥砕と無钥率変化を第 3人四及び第3日回に示し、これらを用いて説明 J 5.

レーザ知想は、DBS領域101の回折格子による反射と光環補領域103例の環菌120からの反射で共経器を形成し、光環情領域101に電 国123を介して電波注入したとませずる大きな利待により行われる。発級技長を決定するのは、 ٠ ال

特期年4-783(日)

DBR領域101のブラッグ反射被長領域内の被 長であると同時に共通器内で1位性する位相が2 ェの整数倍を満たす彼長である。

さて記込した特別昭84-48283 号公和に記載の 例では、この1回に対応をせて説明すると、DBR 図域101の活性認故路141に往入電流に対し 利場の大きい光均四の域103の活性光道改路 103を用いていた、このとまのキャリア協改と 利得、及び息折率変化の関係を2人国及び3日間 に示す。活性材料の削削ビーク数反2ははる。こ が発送を1に一が発送を1に対するようにはなる。こ のため、レーザ発送を1に対する。はなって、DBR 仮域1は自己発送し、すなわち、分を帰送型 (DPB)レーザのように動作する。その結果、 4を認したったのに対するのは果、 な域1は自己といなる(2xxx)。

これに対し、DBR領域101の衝性光導液器 141に光増積領域105の活性電波路105と は沈入ヤマリア密度に対する刑得変化(総分利得

一致しないため、利得の配がゆるやかになる、このため、キャリア密度を増大(往入電池を増大) させても、キャリア治度の増大にともなう光子密 度の増加が抑えられ、更に光子密度に改存する所 事故比に付続するキャリア治度の減少が抑えられ てキャリア密度の増大が得られる、他って、DBR 保験101が自己発質するだけの利得に違しない。 このため、最新字変化を生じさせるキャリア治度

が固定されず、有効に利用できる。さて、キャリア会成の変化による最新率の変化は、被長に対して緩やかにして変化しないため、利特ピークが短波長にある材料のレーザ発無波長12.におけるキャリア治皮の変化による根が平変化は、利特ピークにある第1の活性層よりは多少劣るが、問題をとる。このため、彼長可変値、特にブラック反射波長の可変値を大きくとることができるようになる。

上記のように、 ひちと領域に光増積領域よりも キャリア密度に対する利値を少なくすることによ り、 光増幅領域の発怒しまい値電視の増大を押さ えながら広い波長可旋伸性を持ることができる。

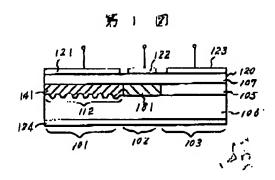
位相関節に関しては、位相関即領域102へ追 使性入を行ない、ブラッグ反射期とへも関項面 120間のレーザ光の第モード共田条件に位相を 合わせることにより、広い放長範囲にわたり早ー モード状態で連続的に発気改長をレフトさせるこ とが可能となる、また、性入キャリア密度の変化 による利得変化が平地化するので、発展改長をシ フトさせた時の発揺出力の変化が低減するという 効果がある。

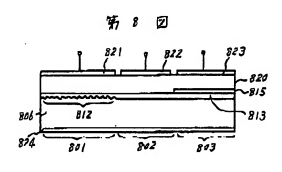
さらに、光増板側は103を構成する活性な光 返該時105の材料として、発掘時の利得ピーク 被長が発掘被長より長いものを用いることにより、 発掘被長を利得ピーク波長より解放長数に難聞す ることができる。この難順により、キャリア由反 のゆらぎに伴う屈折中の変化と利得の変化の此、 いわゆる エバラメータが小さくなるため、スペクトル級質が小さくなる。

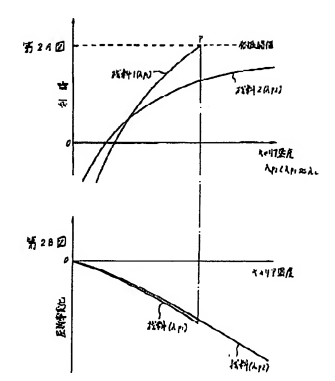
第8回により、本義明の別の原理を設明する。 四中、解1回と同一符号のものは、同一條成を表 むす(以下、各回間において何様。)。本様成は 第1回のひと以前成と位相関節領域の先期改略構 適を入れ替えて、DBR領域101に受動的で中 セリアを生入すると屋折準が減少する光準接第 982を用い、位積質型領域102に第2の首性 光度複換842を用いる。これにより、健棄、受 動的な位相関類領域で生じていた中マリアの増加 に行う毀収損失の増大を置くすことが出来る。但

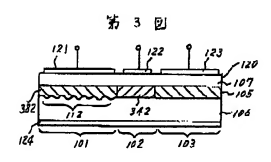
BEST AVAILABLE COPY

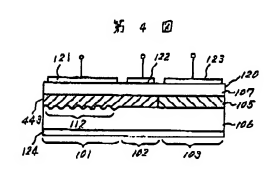
特別年4~783 (48)

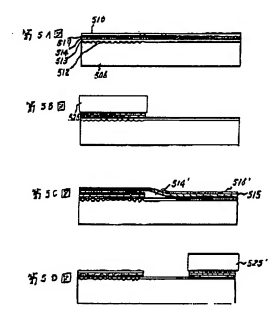












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.